

ICS 点击此处添加 ICS 号

CCS 点击此处添加 CCS 号

DB

地方标准

DB XX/T XXXX—XXXX

# 松阳鸡饲养技术规程

点击此处添加标准名称的英文译名

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

发布

# 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
3.1 松阳鸡 .....	1
4 饲养条件 .....	1
4.1 选址和环境条件 .....	1
4.2 布局 and 设施 .....	2
4.3 水源 and 水质 .....	2
4.4 饲料选择 .....	2
5 饲养管理 .....	2
5.1 育雏期（0 日龄~45 日龄） .....	2
5.2 育成鸡饲养管理（45 日龄~产蛋/出栏） .....	3
6 产蛋期管理 .....	4
6.1 饲喂 .....	4
6.2 光照 .....	4
7 疫病防治 .....	4
7.1 兽药使用 .....	4
7.2 免疫接种 .....	4
7.3 疫病监测 .....	5
7.4 疫情处置 .....	5
8 废弃物处理 .....	5
9 档案管理 .....	5

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由丽水市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：丽水市动物疫病预防控制中心、丽水市畜牧农机发展中心、松阳县畜牧兽医发展中心、浙江省农业科学院、省畜牧技术推广中心、浙江省乡村振兴促进中心、遂昌县畜牧兽医发展中心。

本文件主要起草人：顾佩佩、罗叶平、卢立志、曾涛、余早生、汤丽波、宋美娥、孟爱红、潘华彪。

本标准属首次发布。

# 松阳鸡饲养技术规程

## 1 范围

本部分规定了松阳鸡的饲养条件、饲养管理、产蛋期管理、疫病防治、废弃物处理、档案管理。本部分适用于松阳鸡的饲养管理。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T17890 饲料用玉米  
GB/T25246 畜禽粪便还田技术规范  
GB/T36195 畜禽粪便无害化处理技术规范  
GB/T 13078 饲料卫生标准  
D B 33 / 593 畜禽养殖业污染物排放标准  
NY/T 116 饲料用稻谷  
NY/T 117 饲料用小麦  
NY/T388 畜禽场环境质量标准  
NY/T472 绿色食品 兽药使用准则  
NY/T5027 无公害食品 畜禽饮用水水质  
NY/T682 畜禽场场区设计技术规范  
NY/T3445 畜禽养殖场档案规范  
NY/T2666 标准化养殖场肉鸡

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 松阳鸡

原产地在松阳县的地方鸡品种，公鸡羽色为黑白相间的花斑羽，母鸡羽色分花色羽、黑麻色羽；尾羽发达，高翘；喙短而弯曲，呈灰白色或黄色；胫长而细，胫、趾以灰白色为主；皮肤呈黄色。

## 4 饲养条件

### 4.1 选址和环境条件

应选择地势高燥、排水通畅、通风良好、环境安静的地块，并符合地方产业发展规划要求。环境质量应符合NY/T 388要求，污水、污物排放应符合DB33/593要求。

## 4.2 布局 and 设施

布局 and 设施应符合NY/T 2666要求，生产区、生活区和粪污处理区分设，配备相应的养殖、防疫、消毒、粪污处理等设施设备。

## 4.3 水源 and 水质

水源应充足，水质应符合NY/T 5027的要求。

## 4.4 饲料选择

在育雏阶段，宜选择配合饲料，饲料应符合GB/T13078要求；在放养阶段，宜让鸡群自由采食昆虫、野草为主，辅以原粮，原粮应分别符合GB/T 17890、NY/T 116和NY/T 117要求。

# 5 饲养管理

## 5.1 育雏期（0日龄~45日龄）

### 5.1.1 育雏室条件

舍内干燥、清洁，通风和保温性能良好，光照充足。进雏前2周对育雏室和育雏用具进行彻底清洗。进雏前一周，对鸡舍及用具进行熏蒸消毒，密闭鸡舍，一直到进雏前2d，开窗通风。

### 5.1.2 饲养

#### 5.1.2.1 开水

雏鸡放入育雏室1h~2h后第一次饮水，水温16°C~20°C。饮水的选择：0.01%高锰酸钾水、5%葡萄糖水、生理盐水、清洁饮用水等。开水后应保证雏鸡有足够的饮水。

#### 5.1.2.2 开食

开水后0.5h~1h，大部分鸡表现强烈食欲，将拌湿的雏鸡饲料，撒注料盘内，引诱雏鸡自由采食。

#### 5.1.2.3 饲喂

采用雏鸡饲料，7日龄前，每天喂8次~6次；8日龄~14日龄，每天喂5次；14日龄以后，每天喂4次。用口哨进行训化，形成给料的条件反射。

### 5.1.3 管理

#### 5.1.3.1 保温

育雏室室温：第一周保持在32°C~28°C，以后每周渐降2°C，直至降到20°C时开始逐渐脱温，将温度计挂在离地面15cm~20cm高处测室温或鸡只背部高度。

#### 5.1.3.2 湿度

育雏室相对湿度应保持稳定，10日龄内为65%~70%，10日龄以上为60%~65%。

#### 5.1.3.3 密度

育雏室的密度一般为：1日龄~7日龄：每平方米35只~30只；8日龄~14日龄：每平方米30只~25只；15日龄~45日龄：每平方米25只~20只。

#### 5.1.3.4 通风换气

在育雏室内保持稳定温度的情况下，尽量多通风，保证空气新鲜。避免贼风、穿堂风直接吹到鸡身上。

#### 5.1.3.5 光照

表 1 光照时间和强度

饲养阶段	光照时间 (h)	光照强度 (lx)
1-3日龄	20-24h	10Lx~12Lx
4日龄	每天递减2~3h，直至自然光照	每天减少到4Lx~6Lx

#### 5.1.4 转群

45日龄以后鸡群转入育成阶段。

### 5.2 育成鸡饲养管理（45日龄~产蛋/出栏）

#### 5.2.1 饲喂和饮水

每日宜饲喂1次~2次。自由饮水，饮水设备应每天清洗、消毒。

#### 5.2.2 饲养密度

##### 5.2.2.1 舍内饲养密度

6周龄~12周龄每平方米12只~15只，13周龄~出栏每平方米9只~11只。

#### 5.2.3 放养

##### 5.2.3.1 放养日龄

放养日龄为45日龄~出栏。

##### 5.2.3.2 放养场地选择

选择在干燥、排水良好、环境安静、隔离条件好，在高温季行要有良好遮阴处的荒坡、果园、林地、竹林等场所设有鸡舍，并符合NY/T388及NY/T682的要求。放养场所在放养前一个星期或放养期间严禁使用各种农药。

##### 5.2.3.3 场地轮放

放养场所一般放养一个季度后要更换放养场地。

##### 5.2.3.4 放养时间

宜天气晴好放养，晚秋、冬天、早春上午要晚放，下午要早回，其它季节可适当延长放养时间。

#### 5.2.3.5 放养补料

放养期间应早晚各喂一次饲料。

#### 5.2.3.6 放养密度

荒坡草地宜60~80只/亩，果园50~60只/亩，林地竹林40~50/亩。

#### 5.2.4 出栏体重

公鸡在5月龄~6月龄，体重达到1.3kg以上可出栏。母鸡若不留作蛋用，则在5月龄~6月龄，体重达到1.15kg以上可出栏。

### 6 产蛋期管理

#### 6.1 饲喂

产蛋前应增加蛋白质、能量的饲料量，喂食量应控制在7成饱为妥，产蛋期日补料1次~2次，并在饲料中添加砂砾、矿物质。

#### 6.2 光照

早晚补光，每周增加光照时间0.5h~1h，直至达到每天光照时间14h~16h，且保持到产蛋期结束，每20m舍内装一盏40W的白炽灯泡，离地2.1m~2.3m。

### 7 疫病防治

#### 7.1 兽药使用

应符合NY/T472的要求。可使用添加中草药的配合饲料，建议以中草药调理为主，增强免疫力，提高肉的品质。

#### 7.2 免疫接种

应根据不同季节、雏鸡母源抗体水平、饲养地流行病状况等，制定合理的免疫程序，免疫程序可参照表2。

表 2 松阳鸡免疫程序

日龄/天	疫苗种类	免疫途经	免疫剂量（每羽）
1	马立克	颈部皮下注射	1羽份
5-7	新城疫-传支二联冻干疫苗	滴鼻、点眼	1.5羽份/羽
13-15	传染性法氏囊冻干疫苗 (中等以上毒力)	饮水	1.5羽份/羽
19-21	新城疫冻干疫苗	饮水	2-3羽份/羽
27-29	新城疫-禽流感二联灭活疫苗	颈部皮下注射	0.3毫升/羽

### 7.3 疫病监测

鸡场应依照《中华人民共和国动物防疫法》及其配套法规的要求，结合当地实际情况，制定疫病监测方案。

### 7.4 疫情处置

鸡场发生疫病或者疑似发生疫病，应根据《中华人民共和国动物防疫法》相关规定及时采取措施。

## 8 废弃物处理

应符合GB/T 36195、GB/T 25246 和《病死及病害动物无害化处理技术规范》(农医发〔2017〕25号)的要求。

## 9 档案管理

应符合NY/T3445的要求。

